### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08087818 A

(43) Date of publication of application: 02.04.96

(51) Int. CI

G11B 19/00 G11B 19/02

(21) Application number: 06220111

(22) Date of filing: 14.09.94

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

UCHIDA HIROMI SUZUKI HIROSHI

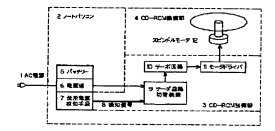
## (54) CD-ROM DRIVING APPARATUS

## (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a CD-ROM driver which allows operating thereof with a performance optimal to a power source used.

CONSTITUTION: A DC-ROM driver has a detection means 7 for a power source used to detect the type of a power source used and a CD-ROM control section 3 performs a control to change the performance of the CD-ROM driver based on a detection signal 8 obtained and notifies the present operating condition to the side of a personal computer. The CD-ROM control section 3 operates at a high performance during the use of an AC power source based on the detection signal 8 (high speed mode) and carries out a power saving operation during the use of a battery (low speed mode).

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



THIS PAGE BLANK (USPTO)

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

## (11)特許出顧公開番号

## 特開平8-87818

(43)公開日 平成8年(1996)4月2日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G11B 19/00

5 0 1 B 7525-5D

19/02

501 N 7525-5D

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出廣日

特願平6-220111

(71)出蹟人 000005821

松下電器産業株式会社

平成6年(1994)9月14日

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 内田 浩美

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 鈴木 宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

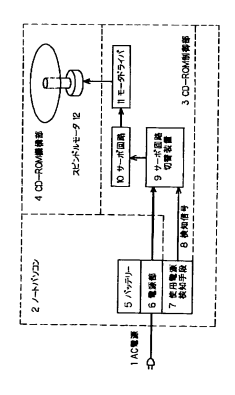
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

## (54) 【発明の名称】 CD-ROMドライブ装置

### (57)【要約】

【目的】 使用電源に最適な性能で動作するCD-ROMドライブ装置を提供することを目的とする。

【構成】 本発明のCD-ROMドライブ装置は、使用されている電源種類を検知する使用電源検知手段7を有し、その検知信号8に基づいてCD-ROM制御部3がCD-ROMドライブ装置の性能を変化させるように制御し、現在の動作状況をパソコン側に知らせることとした。CD-ROM制御部3は検知信号8に基づいて、AC電源使用時は高性能に動作(高速モード)し、バッテリー使用時は省電力動作(低速モード)を行う。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】使用電源の種類を検知して検知信号を出力 する使用電源検知手段と、前記検知信号に基づいて動作 モードを変更する制御手段とを有し、前記制御手段は、 商用電源使用時は高速の動作モードで、蓄電池電源使用 時は低速の動作モードで動作するように変更することを 特徴とするCD-ROMドライブ装置。

【請求項2】商用電源使用時に前記検知信号が蓄電池電 源使用を検知した場合、CD-ROMアクセス中でなけ れば検知した時に、CD-ROMアクセス中であればそ 10 のアクセスの終了後に、前記制御手段が動作モードを高 速の動作モードから低速の動作モードに変更することを 特徴とする請求項1記載のCD-ROMドライブ装置。

【請求項3】蓄電池電源使用時に前記検知信号が商用電 源使用を検知した場合、CD-ROMアクセス中でなけ れば検知した時に、CD-ROMアクセス中であればそ のアクセスの終了後に、前記制御手段が動作モードを低 速の動作モードから高速の動作モードに変更することを 特徴とする請求項1記載のCD-ROMドライブ装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えばノート型のパソ コンに内蔵されるCD-ROMドライブ装置に関し、特 にパソコンの使用電源に応じて動作モードを変更する技 術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ノート型およびラップトップ型のパソコ ンでは、AC電源又はバッテリーを用いて動作できよう になっている。このようなタイプのパソコンに内蔵され るCD-ROMドライブ装置はバッテリー駆動されるC とを考慮して、消費電力を抑えるために、転送レートや アクセススピード等の性能を低速にして消費電力を少な くしてある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、AC電 源使用時においても同一のCD-ROMドライブ装置を 利用するため、バッテリー駆動時を考慮した省電力型の 動作を行い転送レートやアクセススピード等の性能は低 いままCD-ROMドライブ装置が動作するので、CD -ROMドライブの性能が十分に発揮されないという問 40 題があった。

【0004】本発明は、上記の問題点を解決するために なされたもので、使用電源に最適な性能で動作するCD - R OMドライブ装置を提供することを目的とする。 [0005]

[課題を解決するための手段] 上記の目的を達成するた めに本発明のCD-ROMドライブ装置は、パソコンに 使用されている電源種類を検知する使用電源検知手段を 有し、その検知信号に基づいてCD-ROM制御部がC D-ROMドライブ装置の性能を変化させるように制御 50 号を発信する。即ち、サーボ回路切替装置9の高速モー

することとした。また、現在の動作状況をパソコン側に 知らせる構成とした。

[0006]

【作用】使用電源検知手段がパソコンの使用電源を検知 し、CD-ROM制御部が検知信号に基づいて、AC電 源駆動時は髙性能に動作(髙速モード)し、バッテリー 駆動時は省電力動作(低速モード)を行う。

【0007】従って、使用電源に最適な性能でCD-R OMドライブ装置を動作させることができる。

[0008]

【実施例】図1は本発明の一実施例におけるCD-RO Mドライブ装置の機能ブロック図である。図において、 1はAC電源、2はノートパソコンである。3はCD-ROM制御部、4はCD-ROM機構部で、CD-RO M制御部3とCD-ROM機構部4とでCD-ROMド ライブ装置をなし、ノートパソコン2に内蔵されてい る。

【0009】5はノートパソコン2に内蔵されたバッテ リー、6はAC電源1からノートパソコン2に必要なD 20 C電源に整流する電源部である。バッテリー5の駆動時 は、バッテリー5から電源部6を介してDC電源を安定 化して全装置へ供給し、AC電源1の駆動時は電源部6 によりDC電源に整流し安定化して、バッテリー5に充 雷すると共に全装置へ供給する。

【0010】7はノートパソコン2に使用される電源が AC電源1かバッテリー5かを検知する使用電源検知手 段であり、8は検知された結果の検知信号でAC電源の 場合にオンとなる。

【0011】9はCD-ROMドライブ装置の回転速度 30 及び動作モードを変化させるサーボ回路切替装置、10 はスピンドルモータ12の回転速度を制御するサーボ回 路、11はモータドライバ、12はスピンドルモータで ある。

【0012】本実施例の場合は、AC電源駆動時は高速 モードとなりディスク回転数は800~2120rp m、データの転送レート600バイト/s、またバッテ リー駆動時は低速モードとなりディスク回転数は400 ~1060rpm, データの転送レート300バイト/ s、の動作モードでCD-ROMドライブ装置が動作す

【0013】図2は本発明の一実施例における動作モー ド設定のフローチャートである。まず、ノートパソコン 2の電源を投入する(S1)と、使用電源検知手段7が ノートパソコン2の電源投入時の使用電源を調べる(S 2)。この時、AC電源1を使用していれば電源部6が 稼働して検知信号8がオンとなる。

【0014】この時、検知信号8に基づいてAC電源1 使用と判断し、高速モード動作を開始する(S3)。同 時にノートパソコン2に現行の動作モードを通知する信 ド設定によりサーボ回路10はモータドライバ11を制御して、スピンドルモータ12を高速で回転させ転送レートを上昇させ、またアクセススピードを増加させる。 これにより、CD-ROMドライブ装置は高性能な動作を行うようになる。

【0015】また、バッテリー5であれば、検知信号8が発信されないので低速モード動作を開始する(S4)。この時ノートバソコン2に現行の動作モードを通知する信号を発信する。即ち、サーボ回路切替装置9はサーボ回路10を低速モードで稼働させる設定を行う。それによりCD-ROMドライブ装置は持てる性能をセーブして、省電力状態での動作を行う。

【0016】以下、この設定条件のもとに動作を継続し、同時に検知信号8を監視する(S5)。変化がない場合には現行動作モードを維持し、変化があればCD-ROMドライブ装置がアクセス中か否かを判別する(S6)。即ち、動作途中で電源が変更されると現在の動作モードを維持してデータのアクセスが終了するのを待機しなければならない。従って、アクセス中の時にはそのアクセス終了(S7)を待って、また、アクセス中でな 20ければその時に使用電源の検知に戻る(S2)。

【0017】即ち、AC電源1で使用中にバッテリー5の使用に変更された場合は、電源が変更された時点で使用電源検知手段7よりの検知信号8がオフになる。そこで、CD-ROMドライブ装置が動作中で、メディアにアクセスを行っているときは、そのアクセスが終了した後にサーボ回路切替装置9はサーボ回路10を低速モードへと移行させる。こうして、高性能な高速モードから省電力な低速モードでの動作になる。

【0018】同様にして、バッテリー5で使用中にAC 30電源1の使用に変更された場合は、電源が変更された時点で使用電源検知手段7よりの検知信号8がオンになる。そとで、CD-ROMドライブ装置が動作中で、メディアにアクセスを行っているときは、そのアクセスが終了した後にサーボ回路切替装置9はサーボ回路10を高速モードへと移行させる。こうして、省電力な低速モードから高性能な高速モードでの動作になる。

【0019】なお、本実施例では電源の種類をAC電源とバッテリーとの例を示したが、この2例に限らず、その他の電源であっても、使用電源検知手段の適切な設計により応用可能であることは、改めて例示して説明を重ねるまでもなく自明である。

【0020】以上に詳細に説明したように、パソコン起動時の使用電源がAC電源かパッテリーかを判別しそれに合わせて動作モードを決定する事ができ、パソコン使用中の電源の変化にも対応して動作モードを変更できる 10 CD-ROMドライブ装置が可能となる。

【0021】この結果、AC電源使用時にはストレスのない高速モードで、バッテリー使用時には省電力な低速モードでの動作が可能となる。

[0022]

【発明の効果】以上のようにして、パソコンの起動時の使用電源に合わせて動作モードを決定すると共に、パソコン使用中の電源の切替にも対応して動作モードを変更できるので、使用電源に最適な性能で動作するCD-ROMドライブ装置を提供することができる。

20 【図面の簡単な説明】

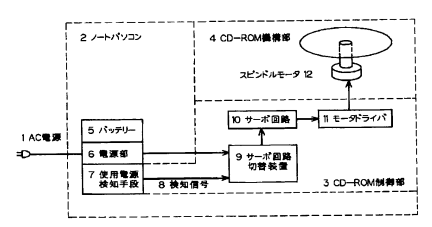
【図1】本発明の一実施例におけるCD-ROMドライブ装置の機能ブロック図

【図2】本発明の一実施例における動作モード設定のフローチャート

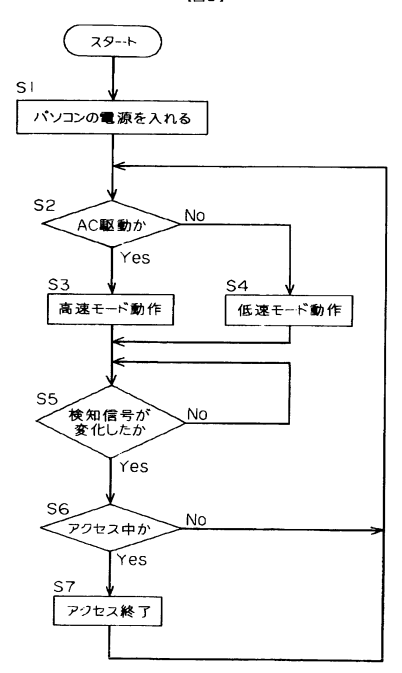
【符号の説明】

- 1 AC電源
- 2 ノートパソコン
- 3 CD-ROM制御部
- 4 CD-ROM機構部
- 30 5 バッテリー
  - 6 電源部
  - 7 使用電源検知手段
  - 8 検知信号
  - 9 サーボ回路切替装置
  - 10 サーボ回路
  - 11 モータドライバ
  - 12 スピンドルモータ

【図1】



【図2】



THIS PAGE BLANK (USPTO)